



Specyfikacja Artec 3D EVA Lite

Parametr	Wartość
Źródło światła	Światło białe, strukturalne, LED
Rozdzielczość	0,5 mm
Dokładność	0,1 mm
Dokładność w zależności od odległości	0,1 mm + 0,3 mm/m
Szybkość skanowania	16 FPS
Szybkość rejestracji danych	2 mln pkt/sek
Dystans pracy	0,4 – 1 m
Obszar pracy	bliski dystans: 214 × 148 mm daleki dystans: 536 × 371
Tryb HD mode	NIE
Śledzenie na podstawie markerów/geometrii/tekstury	TAK/TAK/NIE
Rejestrowanie tekstury	NIE
Rozdzielczość tekstury	nie dotyczy
Formaty import/eksport mesh	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASC, PTX, E57, XYZRGB
Formaty import/eksport CAD	STEP, IGES, X_T
Zasilanie	Power bank/ AC 220 V
Wymiary / Waga	262 × 158 × 63 mm / 0,9 kg